



## FICHA TÉCNICA

### 3.2 BASE AGUA

#### ► Acquatex Anticalórico Negro Mate

Esmalte a base de resina de silicona

1140 / Versión 2 / 30-07-2020



## DESCRIPCIÓN

Esmalte acuoso a base de resinas de silicona con elevada resistencia a las altas temperaturas, hasta 450° C. Aspecto altamente decorativo en color negro mate.

## PROPIEDADES

- Buena nivelación y brochabilidad.
- Rápido secado.
- Buena adherencia sobre los materiales de construcción habituales.
- La máxima resistencia a la temperatura se alcanza a partir de las 48 horas.

## USOS

Decoración y protección de chimeneas, estufas, depósitos, radiadores, etc., que alcancen una temperatura máxima de 450° C. Uso interior.

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Mate.
Color	Negro.
Densidad a 20°C (Kg/l)	1.27±0.05
Contenido en sólidos % volúmen	36
Consumo (Kg/m <sup>2</sup> )	10-14
Secado al tacto (20°C) (min)	60
Repintado (horas)	4-6
Diluyente	Agua.
% Dilución brocha o rodillo	0-5
% Dilución pistola	10-15
Limpieza de utensilios y manchas	Con agua antes del secado.
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).	Contenido máximo producto 56,70 g/l.

## NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.

## CONDICIONES DEL SOPORTE Y AMBIENTE

### TEMPERATURA AMBIENTE:

No pintar por debajo de los 7°C.

### HUMEDAD AMBIENTE:

No pintar con una humedad relativa por encima del 80%.

### CONDICIONES AMBIENTALES:

No se debe pintar cuando exista excesiva insolación, viento fuerte ni bajo riesgo de lluvia.



### ► Acquatex Anticalórico

#### Negro Mate

Esmalte a base de resina de silicona

1140 / Versión 2 / 30-07-2020

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SUPERFICIES NO PINTADAS:

#### *Hierro y Acero:*

- Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir. Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido. Aplicar 1 ó 2 capas de imprimación antioxidante según indicaciones dadas en los posibles sistemas de aplicación.

### SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

#### *Hierro y Acero:*

- Si la superficie está esmaltada, se procede a la eliminación del esmalte con nuestro DECAPANTE QUITAPINTURAS. Realizar el pintado como si fuera un soporte nuevo sin pintar.

## POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Acquatex anticalórico negro se hace a brocha, rodillo o pistola. Se recomienda mínimo dos manos de acabado. Previo al acabado y en función del paramento aplicar la imprimación adecuada al rendimiento especificado en cada caso.

### ACABADO ACQUATEX ANTICALORICO NEGRO MATE:

- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/L.
- Capas: 2

## SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

## ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local-nacional vigentes.

## ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

## NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.isaval.es». Todos los datos de esta Ficha están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.